Index of Claims

10/620,808

Examiner

MIYAŻAKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Minh Dieu Nguyen

2137

 	Rejected
J	Paineted

-	(Through numeral) Cancelled						
٠	Postricted						

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	im				- C	Date				
		<u></u>								
ਲ	Original	12/11/06				l				
Final	igi	ΙΞ Ι								i
ш.	ō	2								Ì
		Щ.	_	_	_	_	_	_		
	2	+								
	2	+								
	3	+								
	1	+	-		_	-			-	
<u> </u>	4 5 6	-					-	_		
	5	+				-				
	6	+				i				
	7	+	1							
	8	+								
	9	+					_	_		_
├──	10	+	-	_	-	Н			-	
	10	_								
	10 11	+			<u> </u>	L_				
	12	+		L.						
	13	+								
\Box	13 14 15	+								
	15	+	\vdash		 	-			\vdash	
	10	_	<u> </u>	\vdash	-	-			\vdash	\vdash
	16 17	+	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	17	+							<u>_</u>	_
	18	+					,			l
	19	+								Γ
_	20	┼	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	_		t
	20	├		-	\vdash	\vdash	⊢			\vdash
	21 22 23	⊢	-	_	┡	_	\vdash	_		<u> </u>
	22	_			$ldsymbol{ld}}}}}}$					
	23									ĺ
	24 25									П
	25	\vdash	_	_		$\overline{}$	\vdash		$\overline{}$	
	26	 			┝	 	┢─		\vdash	┢
	20	├	-		-		├	_	-	-
	27	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>
	28	_				<u> </u>	L			
	29	1				1	l			
	30	1								
	31	\vdash			 	_	\vdash	\vdash		Т
	32	╁		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	┢
	32 33	-		<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	<u> </u>	├-
	33	ļ.	L_		<u> </u>	L	<u> </u>		\vdash	L_
	34		<u> </u>			<u> </u>				oxed
	35	Γ					_			
	36	\vdash	Г		Г		<u> </u>			Г
—	37		-	-	\vdash	 		-	\vdash	\vdash
-	37 38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├			⊢
<u> </u>	38	┡	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>		-	⊢
<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	L.		oxdot
	40	L	L	L.		L	L		L	L
	41									
	42	\vdash		\vdash		 		_		Т
-	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢═
<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
L	44	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_
L	45	L	L	L	L	L	L		L	L
	46			П		Г				Г
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					\vdash
<u></u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
<u></u>	48	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	
	49				L					
	50		1	ı				I	ı —	ı

Cla				C	ate				\neg	
				$\neg \gamma$						\neg
Final	Original			į						
	51									\Box
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56					_				
	57	_	_	_	_	_				_
	58	\vdash	_	-	_					_
	59 60	-1	_	-						
	61		_	\vdash		\vdash	-	_	-	_
	62	\vdash	-	\vdash	_	-	\vdash		-	
	62 63	H			_	-	-	_	-	-
	64	\vdash				_				
	64 65	П								
	66									
	67									
	68									
<u> </u>	69					_		_	_	_
	70 71	Ш		L.		<u> </u>			<u> </u>	
	71			_						_
	72 73 74			_		_			_	
	73	-		\vdash			H			-
	75	-		\vdash		-	-	ŀ	├	\vdash
	75 76	-	_		_			\vdash	-	-
	77	-	_	-				\vdash	-	
	78	_			_			\vdash		_
	78 79									
	80			Г						
	81									
	82									
	83	\square	_	_	_	L	\sqcup	L	_	
	84	Ш		_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
<u></u>	85	\vdash		\vdash		<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	86 87	\vdash		\vdash	_	\vdash	-	<u> </u>	-	
<u> </u>	88		_		-	\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	89		-	-	Η.	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	90	\vdash	_	-		H	H	\vdash	\vdash	
	91				_	 	\vdash	\vdash	\vdash	
	92					Π	Г	Г	<u> </u>	
	93									
	94									
	95									
	96					L			_	
	97		_		<u>L</u>	<u>_</u>			<u> </u>	<u> </u>
	98	_			<u> </u>		$oxed{oxed}$		_	_

99

Cla			_		Date	•				
	=									
Final	Original									
iE	ij									
-	0									
	101					_				\neg
	101 102	-	-					-	-	\dashv
$\vdash \vdash$	103	-	-	-						\dashv
\vdash	103		_			\vdash	-		_	-
	104 105	-	_	_	_	Н				\dashv
	106	-	-	_		_				
<u> </u>	100			_						
├	107 108							<u> </u>		\vdash
	100	_	H			-	_	-	-	Н
	109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_	_	Н
<u> </u>	110	_	_	<u> </u>	_		_			
	111	<u> </u>	_		_		\vdash	_	<u> </u>	
	112	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	_		_	 -	Щ
<u> </u>	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L-		_	<u> </u>	
<u></u>	114 115		_	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	115	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
L	1116			<u> </u>	<u> </u>	L				Ш
	117 118	<u>_</u>		_		L		L		
	118	L		L	$oxedsymbol{oxed}$	L	L			
	119	Ĺ		L	L	L	Ĺ			
	120 121	Π		Γ						
	121								П	
	122		Г	Г						Г
	123			_						
	123 124		\vdash		-					-
	125 126 127	Г	\vdash					İ	\vdash	
	126	Г				_			ı	
	127		\vdash		\vdash	┢	_		_	
	128 129 130	 	\vdash			_		-	-	-
	129	\vdash	┢	-		-	-			\vdash
	130	⊢	┢	-	-	├─	-		\vdash	\vdash
-	131	\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	┢	-	-	-
_	131 132	-	 	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	133		├		-	-	\vdash		 	\vdash
-	133	-	<u> </u>	├	 	├—	-	-		-
	134 135	-		-	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
<u> </u>	135		 	 	 -	-			-	-
	136 137	<u> </u>	 	<u> </u>	_		-	 	 —	
	137	<u> </u>	├	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	├	<u> </u>
	138	<u> </u>	┞	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	139	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	141	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>_</u>	
<u> </u>	142	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L	_	$oxed{oxed}$	_	_
	143	<u> </u>	<u>_</u>	<u>L</u>	L_	_	_			L_
	144	L^{T}				L		L		
	145									
	146			П		Π			Г	
	147	П	Т		П	Γ		П	Г	Г
	148			T	Г	Т		П	T	Г
	149	T	T	†	\vdash	T	1	Т	Τ-	Г
\vdash	150	1	t	 -	✝	┢	 	 	 	\vdash
	1,00	1	_	1	1		1	<u> </u>	<u> </u>	1